

Фізика

Лютий

(за підручником Бар'яхтара В.Г., Довгого С.О.)

#	Дата	Тема уроку	Підручник для опрацювання	Додаткові матеріали
57		Температура. Температурна шкала Кельвіна	Опрацювати § 29, Вправа No 29 (2, 4)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <a href="#">Відео до уроку</a>
58		Розв'язування задач	Повторити § 29, Вправа No 29 (3, 5)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <a href="#">Самостійна робота</a>
59		Рівняння стану ідеального газу. Ізопроееси	Опрацювати § 30, Вправа No 30 (1, 2)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <a href="#">Відео до уроку</a>
60		Розв'язування задач	Повторити § 30, Вправа No 30 (3, 4)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <i>Додатково:</i> <a href="#">Відео до уроку</a>
61		Розв'язування задач	Повторити § 30, Вправа No 30 (5, 6)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <i>Додатково:</i> <a href="#">Відео до уроку</a>
62		<i>Лабораторна робота № 6. Дослідження ізотермічного процесу</i>		<a href="#">Лабораторна робота</a>

63	Розв'язування задач. Підготовка до контрольної роботи	Повторити § 26–30	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <i>Додатково:</i> <a href="#">Відео до уроку</a> <a href="#">Самостійна робота</a>
64	<b>Контрольна робота № 4 з теми «Молекулярна фізика»</b>	Повторити § 26–30	<a href="#">Контрольна робота</a>
65	Пароутворення та конденсація. Насичена та ненасичена пара. Кипіння	Опрацювати § 31, Вправа No 31 (1 – 5)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <i>Додатково:</i> <a href="#">Відео до уроку</a>
66	Вологість повітря. Точка роси	Опрацювати § 32, Вправа No 32 (1 – 4)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <i>Додатково:</i> <a href="#">Відео до уроку</a>
67	<i>Лабораторна робота № 7. Вимірювання відносної вологості повітря</i>		<a href="#">Лабораторна робота</a>
68	Поверхневий натяг рідини. Змочування. Капілярні явища	Опрацювати § 33, Вправа No 33 (1, 2)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <a href="#">Відео до уроку</a>
69	Розв'язування задач	Повторити § 33, Вправа No 33 (3, 4)	<a href="#">Презентація до уроку</a> <a href="#">Конспект до уроку</a> <a href="#">Відео до уроку</a>